PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-307645

(43) Date of publication of application: 12.12.1989

(51)Int.CI.

GO1N 21/88 // H01J 9/14 H01J 9/42 H01L 21/66 HO4N 7/18

(21)Application number: 63-138102

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

03.06.1988

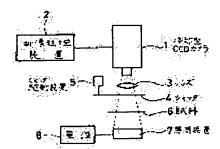
(72)Inventor: WATANABE KAZUO

(54) INSPECTING METHOD FOR SAMPLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten the inspection time extending over many items by deriving an absolute value of transmittivity of a sample, based on image data which has been obtained by bringing an illuminating part to image pickup and image data which has been obtained by bringing the sample to image pickup.

CONSTITUTION: A CCD camera 1 is used for an image pickup device, a sample 6 such as a shadow mask, etc., is irradiated by a lighting equipment 7, and its transmission light is brought to image formation through a lens 3, desirably under the condition that no moire is generated between a periodic pattern and a picture element of the image pickup device. Subsequently, from image data at the time when there is no sample, data at the time when a sample has been put in, and data at the time when a shutter 4 has been closed, an absolute value of transmittivity of the sample is derived, and from its absolute value, a defect of the sample and unevenness and/or transmittivity of the pattern are inspected. In this regard, it is desirable to execute an inspection by performing a differential processing or a smoothing processing to each image data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-307645

⑤Int.Cl.4 G 01 N 21/88 H 01 J 9/14 9/42 H 01 L 21/66 H 04 N 7/18 識別記号 庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)12月12日

J -6611-2G G -6722-5C A -6680-5C

J -7376-5F

C-7033-5C審査請求 未請求 請求項の数 8 (全10頁)

公発明の名称 試料の検査方法

②特 顧 昭63-138102

図出 願 昭63(1988)6月3日

⁶⁰発 明 者 渡 辺 一 生 埼玉県志木市館2丁目4番4-707

闭出 顯 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

邳代 理 人 弁理士 蛭川 昌信 外4名

明 柳 客

1. 発明の名称

試料の検査方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 照明手段と、振像手段とを有し、照明部を 磁像して得られた画像データと、照明部により照明 明した試料を振像して得られた画像データとに基 づき試料の透過率の絶対値を求め、該絶対値から 試料の良否を検査することを特徴とする試料の検 査方法。
- (2) 摄像手段が冷却型CCDである請求項1記 敬の試料の検査方法。
- (3) 欠陥、パターンのムラ、及び/又は透過率を検査する請求項1または2記載の試料の検査方法。
- (4) 照明部を撮像して得られた画像データを記 位させておき、各試料に対して使用するようにし た讃求項1または2記載の試料の検査方法。
- (5) 周期性パターンと操像装置の画業間でモア レが発生しない撮像条件で検出を行う請求項 l ま

たは2記載の試料の検査方法。

- (6)各画像データに微分処理、または平滑化処理を施すようにした請求項1または2記載の試料の検査方法。
- (7)各面像データのレベルがほぼ等しくなるように優像条件を設定する請求項1または2記載の 試料の検査方法。
- (8) 試料がシャドウマスクである請求項1記載 の試料の検査方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、カラーテレビ用ブラウン管に用いられるシャドウマスク、カラー機像装置用色分解フィルタ、被晶表示パネル用カラーフィルタ、電子管に用いられるメッシュ状電極、 VDTフィルタ、電過装置用メッシュ用フィルタ、ロータリーエンコーダ、リニアエンコーダ、1 C用フォトマスク、フレネルレンズ、レンチキュラーレンズなど一定の光学的性質、形状をもつ単位(以下単位パターン)が1次元方向、或いは2次元方向に規則的に

繰り返し配列されている工業製品、或いは単位パターンがその光学的性質、形状及び1次元方向、2次元方向の配列ピッチが徐々に変化しながら繰り返し配列されている工業製品のキズ、ピンホール、黒点、ゴミなどの欠陥やムラ、透過率、またパターンを有しないガラス、着色したフィルムなどを自動的に検査する試料の検査方法に関する。(従来の技術)

従来、単位パターンが同期的に級り返し配列されている工業製品の欠陥検査は、目視または顕微鏡鏡底により行われているのが週例であるが、このような方法では多数の製品を検査するためには多大の人手を必要とし、また官能検査であるために検査特度及び信頼性に欠けることから、さまざまな検査方法が提案されている。

例えば、等ピッチ配列の周期性パターンをもつ 工業製品に関しては、配列単位及び欠陥の形状を 十分に解像するような顕微鏡撮影装置によって得 られたビデオ信号を調べてパターン認識を行うか、 或いは欠陥のないパターンを同様に撮影して得ら

Yステージ50と駆動機構45で構成されるパターン移動機構を制御してパターンの移動を行う。 なお、第7図において52、53は欠陥をもった 単位パターンである。

第6図においてTVカメラ41によるビデオ信号の単位閉口による変化が無視できる摄影条件、例えば1両素に対応するパターン面積に単位閉口11が10個程度入るようにし、パターンを移動変位させる方向がTVカメラ41の走査線方向で、パターンの変位距離が画素ピッチの整数倍となっている場合について第8図により説明する。

パターンの欠陥がある所を選る直線上の光透過率分布は、例えば第8図(a)に示すようになり、第7図の53で示すような関口面積が正常なパターン51よりも大きい欠陥、即ち白欠陥による光透過率の変化54や、第7図の52で示すように関口面積が正常なパターン51よりも小さい欠陥、即ち無欠陥による光透過率の変化55が検出される。また、第8図(a)の場合と同じ線上を走査したビデオ信号を示すと第8図(b)のようにな

れた信号と比較する等の手段により欠陥を検出している。

また、周期的期口をもつ製品、例えば電子管用 メッシュ状電極などについては、コヒーレント光 を取射したときの周期性パターンによる光の国折 現象を利用する光学的フーリエ変換空間フィルタ リング法により欠陥を検出している。

次に、第6図により周期性パターンを能率良く、 高格度に検査するために従来提案されている方法 について説明する。

第7図に示すような周期的な閉口を単位パターンの閉口面積の異常を検知するため、直流電源49で点灯される白熱ランオ48と拡散板47で構成される透過照明部により被検査がターン46を照明し、TVカメラ41で検査領域を優影する。画像処理装置42はTVカメラの出力信号をA/D変換してデジタルにより、フレームメモリ、及び演算器の画像処理を高速で行う。関係装置43は画像処理装置42、及びX

り、パターンの照明ムラ、撮像面の感度ムラ等に よる緩やかな信号変化(シェーディング)とビデ オ信号処理装置で発生するランダムノイズ、及び 光学系に付着したゴミなどによる信号の局部的な 変化56が現れる。

このようなビデオ信号を複数フレームを加算することにより、加算回数をNとしたときランダムノイズ成分の比率を 1 / N にまで減少することを 2 / N にまで減少することを 3 / N にまで減少することを 4 / N にまで減少することを 5 / N にまで減少することを 5 / N にまで 5 / N による 6 / N による 6 / N による 7 / N による 8 / N による 8 / N による 8 / N による 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N による 1 / N が で 9 / N が 9 / N が

位置でその近傍の平均値に対する値の差がほぼ同 じで、符号が反転して現れ、反転する順序は欠陥 の種類(白欠陥、黒欠陥)によって逆転する。

以上のような処理をした画像データは欠陥部の み明るさが局部的に変化しているため、モニタで 観察すれば容易に欠陥として認識することができ、 また欠陥部での周囲に対する明暗の反転の順序で 欠陥の種類を識別することもできる。

また、シャドウマスクの場合には、その関口の 水平投影面での形状だけでなく、開口の断面形状 の異常や開口以外の表面でのキズなども欠陥検出 の対象となり、また開口を覆うように表面に付着 しているゴミなどの異物についてもそれを他の欠 陥とは区別して検出すべきことが要求されており、 そのための従来の方法について第9回、第10回 により説明する。

第9回、第10回において、透過光照明(透過 明視野照明)を用いれば、間口面積が大きい欠陥 閉口は白欠陥として、閉口面積が小さい欠陥閉口、 及び閉口を遮るような位置にある異物61は黒欠

■ があり、前述の移動はこの図のP ■ とP 』に相 当する。この場合、2箇所から得られる画像デー タのみで処理を行った場合、岡図の H 方向に開口 率が変化することによって生じた瑕は検出される が、他の方向、例えばV方向に変化が大きく、H 方向に変化が小さい限は検出されないという検出 感度の異方性を生する欠点があるが、例えば同図 のP。、Pı、Pz、Pa、P。で撥像して得た 画像データをもとに、 P。 と Pı、 P。 と Pı、 P。とP。、P。とP。の組み合わせで各々につ いて所定の処理を行って異方性を解消することが できる。また、図のP、からP。のように円周上 に配列した各位置での画像データの合計を中心位 置P。の両像データから波算して得られる画像デ ータに基づいて検出を行っても同様に異方性を囮 避することができ、しかも視覚的に反応し易い明 るさ分布の曲率を近似した値が得られ、目視検査 に近い検査結果となる。そして、各位置で振像し て得られる画像データには前記したランダムノイ ズ成分とシェーディング成分、さらに固定ノイズ 陥としてそれぞれ検出でき、また反射照明光(反射暗視野照明)を用いれば、シャドウマスク表面上のキズ62及び異物61を検出することができ、開口を遮る異物は白欠陥として検出することができる。そして、これらの互いに異なる照明方法で欠陥検出を行い、検出した欠陥の位置、種類(白欠陥、黒欠陥)及び信号レベルなどのデータを調べれば欠陥の種類をさらに細かく識別することができる。

また、第11図に示すように、撮影方法を斜め 撮影となるように設定すれば、垂直方向からの撮 影では検出できない開口の断面影状不良を検出す ることが可能となるので、中心線 N を回転軸とし て少なくとも2以上の方向から戦次行って複数回、 欠陥検出を行い、それらのいずれの場合にも欠陥 が検出できなかった場合には、そのシャドウマス クには第10図に示すような欠陥63がなかった ものと判断することができる。

次にパターンの移動方法について説明する。 第12図に示すように、被検査体位置P。~P

成分などが含まれており、ランダムノイズ成分は、 各移動位置において複数フレーム分を加算するこ とで御圧することができ、またシェーディング成 分や固定ノイズ成分は画像データのフレーム数の 総和が「0」となるように画像データの資算をご なうことによって消去できる。例えば、第12図 のP。の位置で32フレーム分、P」で8フレー ム分の加算を行い、P. での画像データを 4 倍し た画像データからP。での画像データを残算すれ ば両護像データの総和は「0」となり、シェーデ ィング成分や固定ノイズ成分が消去される。また、 P. からP. の各位置において、それぞれ4フレ ーム分の直面加算を行った場合、P. からP. の 画像データの加算結果は32フレーム分の画像デ ータの加算結果に相当するからP。の位置で32 フレーム分の画像データを加算した結果から波算 すれば、同様にシェーディング成分や固定ノイズ 成分が消去されると共に、明るさ分布の 2 次元微 分値が得られる。さらに、以上のような処理によ りシェーディング成分や固定ノイズ成分の低減さ

れた画像データに対して平滑処理を加えると、ランダムノイズ成分がさらに減少し、極めて軽微なムラ成分の検出が可能になり、また微小欠陥や周 期の短いムラによる画像データの変化を抑制する こともできる。

以上のような画像処理が確された画像データを もとに製品の良・不良の判定を自動的に行う方法 も提案されている。

第13図は第8図と同様な条件で関定した例を示し、第13図(a)~(e)は第8図と同様であり、Aは開口率の変化が級やかな部分、Bは開口率が周期的に変化している部分、Cは開口率の変化が大きく、しかも孤立している部分、Dは光学系の汚れなどによるビデオ信号の局部的な変化が大きなどによるビデオ信号の局部的などによるビデオ信号の局部のなどによるによるようのである。第13図(e)には被検査体の閉口率の変化による成分を強性である。この場合、被検査体の移動量は、たっの変化する周期の増大に伴って被検査ないの移動量も増大し、フレームメモリの画素数に

を加算して第13図(i)に示すような所定の領域内のムラの敵、即ち密度データに変換し、この密度データに対して所定の関値S。を設定して比較することにより周期的に変化しているムラのみを検出し、その結果から製品の良・不良を判定することができる。

また、光透過性を持つ物品の光透過率やその分布、シャドーマスク、メッシュ、布等の周期閉口を持つ工業製品の閉口率やその分布の測定には、 第14個に示すように投光器73からの照射光を 受光器71で受光するように構成し、試料を介在 させた場合と介在させない場合、または遮光状態 での受光器出力をもとにして光透過率を測定していた。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、顕敬鏡攝影装置によって得られたビデオ信号を調べる方法では、検出しようとする欠陥の大きさに応じた機械的特度が必要となるため、装置が高価となり、また顕微鏡的な優影であるために一度に処理できる両面の大きさが小さ

換算して2両案から20両素程度に設定する。次 に、第13図(e)の画像データに対して、十分 広い領域の画像データの平均値を減算すると第1 3 図(1)に示すようになり、また第13 図(e) の画像データを微分すると第13図(g)に 示すようになり、検出しようとするムラの性質に 応じて所定の関値S」、Sェを設定することによ り自動的にムラを検出することができる。第13 図(h)は第13図(g)の画像データに対して 関値Si、Sェを設定し、関値を越えた場合を 「1」、赭えない場合を「0」として示した2値 化データである。そして、第13図(a)のCに 示すような孤立したムラを検出し、製品不良とす る場合は、第13図(f)または(g)の画像デ ータに対してS、のような関値を設定すればよい。 また、第13図(a)のBに示すような周期的に 変化するムラを検出して製品不良とする場合は、 第13図(「)または(g)の画像データに対し てS。のような関値を設定し、第13図(h)に 示すような 2 値化データに変換した後、近傍西素

くなり、検査すべきパターン全体を検査するのに 多大の時間を要するという問題がある。

また周期性パターンによる光の回折現象を利用する光学的フーリエ変換空間フィルタリング法では、検査速度、検出感度には優れているものの、被検査パターン毎に空間フィルタを作成しなければならず、かつ特密な光学系が必要となるために装置が高値となり、さらに欠陥は検出できるが、その欠陥間口の基準値に対する大小関係が判別できないという問題があった。

また第6図~第13図に示す方法では、透過率の変化があった場合に、それがパターンの欠陥によるものか、或いは優像装置のノイズやゴミ等の付者によるものなのか分からないので、パターンの移動とフレーム積分を繰り返し行う必要があるため満定に時間がかかると共に、透過率の変化を見ているのみで、透過率の大きさそのもの、或いはその分布を満定することはできなかった。

また、第14図に示す方法では、例えば第15 図に示すように、ブラウン管に使用されているシ +ドーマスクの透過率を測定するような場合には、本来、ブラウン管内でのピーム方向で透過率の測定を行う必要があるが、投受光器のセットで測定しようとすると、第16図に示すように投受光器を角度をつけてとり付ける必要があり、そのため 構造が複雑になるいう問題があった。

そして何れの方法も個別の項目については検査 できるが一回の優像による画像データから、全て の項目を検査することはできなかった。

本発明は、上記問題点を解決するためのもので、 試料毎に一回の機像による両像データから、画像 処理によって種々の項目の検査を短時間に行うこ とが可能な試料の検査方法を提供することを目的 とする。

〔課題を解決するための手段〕

そのために本発明は、照明手段と、摄像手段と を有し、照明部を撮像して得られた画像データと、 照明部により照明した試料を振像して得られた画 像データとに基づき試料の透過率の絶対値を求め、 該絶対値から試料の良否を検査することを特徴と

動かして蹇をとる必要がなく、検査時間を大幅に 短縮することができると共に、得られた画像デー タに対して微分処理、平滑処理等の画像処理を行 うことにより1回の測定であらゆる項目について の検査を行うことが可能となる。

(実施例)

以下、実施例を図面に基づき説明する。

第1図は操像装置として冷却型CCDカメラを 使用した本発明の一実施例を示す図で、図中、1 は冷却型CCDカメラ、2は画像処理装置、3は レンズ、4はシャッタ、5はシャッタ駆動装置、 6は試料、7は照明装置、8は電源である。

市却型CCDカメラ1は、電子帝却方式等により帝却して暗電液やノイズを無視できる程度まで大幅に減少させ、暗い領域での長時間露光が可能なCCDカメラで、積算光量に対する映像信号の直線性が良好であることが特徴であり、従来の高感度テレビカメラでも映し出せなかった時い領域を高面質で鮮明に写し出すことができ、1両案・1秒間当たり数個オーダーの光子まで検出するこ

し、優像手段として冷却型CCDを使用し、また 関明部を優像して得られた画像データを記憶させ ておいて各ば料に対して使用するようにし、周期 性パターンの場合に摄像装置の画素との間でモア レが発生しない顕像条件で検出を行い、さらにない なが発生しない現像条件で検出を行い、さらに なった各画像データのレベルがほぼ等しくなる ように援像条件を設定してシャドウマスク等の年 はパターンの扱り返し配列からな被検査体の欠 陥、パターンのよう、及び/又は透過率を検査する。

(作用)

本発明は、光源を予め機像した画像データと、 試料を照明したときの画像データとから透過率分 布を求め、透過率分布の異常から1回の測定で欠 陥、パターンのムラ、透過率等の検査を行うもの で、冷却型CCDカメラを使用することにより暗 電液やノイズを無視できる程度まで大幅に減少さ せ、透過率の絶対値測定を行うことができるので、 従来のようにノイズ成分を消去するために試料を

とが可能である。

このようなCCDカメラ1を使用し、電源8で 駆動される限明装置7により試料6を照射し、そ の透過光をレンズ3を介して結像させている。こ の場合、周期パターンと優像装置の西素との間で モアレが発生しないような条件、例えばレンズ3 によりフォーカスをぼかしたり、1 西素に対応す るパターン面積に複数の単位パターンが入るよう にする。

このとき、試料なしで損像した画像データを I 、 試料を入れて協像した画像データを I、シャッター 4 を閉じて提像した画像データを I。とすると、試料上の点の透過率 T は、

$$T = \frac{1 - 1}{1 - 1}$$

として計算できる。ここで!、!。、!, は対応 する位置の画像データであり、シャッター閉(光 量=0)のときの画像データが無視できれば、

$$T = I / I$$

として透過率が得られる。この演算は西像処理装

図2により各画像データをフレームメモリに記憶した後、画面間演算で行うことができる。そして、冷却型CCDカメラの茜素数が512×512とすれば、この演算で約25万点の透過率で再像が512をが得られることになる。こうして祭のがはないため、この画像に対したではシェインが、この画像を記述されていなりに応いないため、この画像を記述されていなりに応いないできる。また、光源が安定していれば画像データように対象に測定で検査でいれば、これを使用するとができる。

通常の固体操像素子や撮像管では、光量と映像 信号の直線性が十分でなく、また熱電子の影響が 大きく高精度の測定は困難であり、イメージディセクタ管をフォトンカウト法で用いる場合には、空間分解能や直線性、S/Nは良好であるが、摄像時間が長いという問題があった(1 画素当たり 1 ms程度、25万画素として約4分)が、本発

明においては冷却型 C C D カメラ 1 を使用することにより、数 s e c 程度で M 像でき 直線性 も良好となる。

また、欠陥検出は画像データに対して、微分処 理を行うことにより、試料移動を行うことなく、 従来の攝像(フレーム積分)→試料移動→攝像 (フレーム積分)を行った結果に相当する両像デ ータが得られその後、同様な画像処理を行えば欠 陥検出を行うことができる。この場合、例えば第 2図(a)、(b)、(c)のような微分処理の 空間フィルタを使用することにより特徴抽出を行 えばよい。第2図(a)、(b)の空間フィルタ を使用すれば1次元のエッジ抽出を行うことがで き、第2図(c)の空間フィルタを使用すれば2 次元のエッジ強調を行うことができる。そして、 西像データのバラツキ、解像特性、検出すべき欠 陥の性質など応じて空間フィルタを選択すれば良 く、また白/黒欠陥の識別は第2関 (c)の空間 フィルタを使用して着目画業の大きさを判別し、 周囲画索に対する着目画素の大きさにより識別す

ることができる。

また、ムラの検出判定も第2図(c)の空間フィルタを使用することにより、第13図で説明したような一連の摄像動作を行ったのと同じ結果が得られ、第13図の場合と同様、画面加算処理、 図値の設定を行うことにより検出・判定まで行うことができる。

ところで、第1図の透過率測定方法では、一番響をのデータのバラツキがそのままデータに影響を与えるため高精度の測定を行うためには5年を中心とする小領域の画像データ、例とは5年である。測定点が限られている時間はよる処理でも3度に要するのでいる時間はよる処理でも3度に要するので、その場合に必要するので、その場合に必要するので、その場合に必要するので、その場合に必要であるでは多くので、その場合に必要であるではようにすれば高速ののでは多くのか得られたフレームメモリにを後、所でことが可能となる。

前述したように、冷却型CCDは積算光景に対する映像信号の直線性が良好であることが特徴であるが、透過率の低い試料を測定する場合には、 試料なしで振像した画像データ!」をmaxに近い値に設定しても試料を入れて指像した画像データーの値が小さくなり直線性の低かな誤差や暗電法などが透過率値に影響する。

このため、 】及び !」を播像するときに、これらの二つの画像データレベルがほぼ等しく、 十分な大きさを持つように環像した方が精度の高い結果が得られ、その場合画像処理には、補正演算が必要となる。

そのための一つの方法として!, 撥像時の露光 時間が、!の時の!/Tとなる様にシャッタを動 作させて!と!, をほぼ周じ値とすることが可能 である。

しかし、メカシャッタには、動作時間のバラツ キがあるため、特にシャッタ開時間が短い場合に は誤差が大きくなる欠点があり、この誤差が無視 できない場合には、シャッタ開時間を測定し、そ の値によりデータを補正すれば良い。

第3図はこれを実現するための本発明の他の実 脂例を示す図であり、第1図と同一番号は同一内 容を示している。なお、図中、9はハーフミラー、 10は光センサ、11は測定装置である。

本実施例では、ハーフミラー9により撮像時の 光の一部をセンサ10で検出し、検出信号が得ら れている時間を測定装置11で測定することによ り露光時間を求める。こうして求めた露光時間に よりデータを補正し、1と J 。 の二つの画像デー タレベルをほぼ等しくすることができる。

また、冷却型CCDの蓄積時間を変化させ、例えば試料を入れて攝像した両像データーの方を長くして1と1、のレベルを等しくしてもよい。この場合、時間の設定は十分な精度で行えるが、光透過率が低い場合、1、を撮像する時間が1の時の1/T倍であるため、例えば透過率が0、1%程度のときには1000倍の時間を必要とすることになる。

また!と!」の撮像時に光源の明るさを変えて

各退像データ毎に基準板の西像データを読み出す ようにすれば、例えば解明光の強さが変動すれば 基準板 2 2 の部分の露光量も同様に変動するので、 ここのデータを用いて補正を行うことにより、解 明光の変動の影響を除き、再現性を向上させるこ とができる。

シャドーマスクの透過本側定は、前述したように、本来、ブラウン管内でのビーム方向で行う必要があるが、この場合の側定方法を第5関により設明する。

第5 図は本発明の他の実施例を示す図で、図中、 31は光源、32はフレネルレンズ、33はシャ ドーマスクである。

図において、光瀬31からの光でシャドーマスクを服明露光し、このとき試料に対する距離と冷却型CCDカメラの撮影領域との関係で摄影角度を選ぶことにより、ブラウン管内でのシャドーマスクに対するビーム方向に近似した角度 8 で測定することができる。

この場合、測定領域各点での照明光の平行度が

も同様な結果を得ることができる。

第14図、第16図で示した従来の投受光器を 用いる方法では、測定点が限られているため、シャドーマスクなど、所定形状の試料の決められた 位置の透過率データを改めために、測定に対して、調定して、が過度であるためで測定しなければなかった。これに対し、本発明の方法では透過率である。一夕を側でである。できるのでは、所定はでいている。 ではなかった。これに対し、本発明の方法では透過である。 では、これに対し、本発明の方法では透過率である。 では、これに対し、本発明の方法では透過率である。 では、これに対して、所定位置や 回転などを自動的に認識でして、所定位置や できることができる。 で対称品種の変更も、メカ調整なしてプロ グラムの変更だけで対応できる。

第4回は照明光の変動、バラツキ、ドリフト等 の海定値の変化が問題となる場合の測定方法を示 す団である。

本実施例では、試料6に対して照明装置7による視野21を図示するように大きくとり、撮像領域に試料によって違られない部分がある様にしてその領域に透過率が一定の基準板22を配置し、

必要な場合には、図示するようにフルネルレンズ 32を集光レンズとして用いることによりシャド ーマスクやアパーチャグリルのような大面積の試 料も簡単な照明装置で測定することができる。

なお、以上では周期性パターンの検査方法について説明したが、ガラスや透明なフィルムに着色層を施したもの等、周期性パターンがなくても優像したときに信号レベルが一様な画像が得られるものであれば本発明を適用することが可能である。
「発明の効果」

以上のように本発明によれば、光源を予め機像 した画像データと、試料を照明したときの画像データとの透過率分布を求め、透過率分布の異常から1回の測定で欠陥、パターンのムラ、透過率等の検査を行うもので、冷却型CCDカメラをを関することにより略電流やノイズを無視できるとはより略電流やの絶対値測定を行うことができるので、従来のようにノイス成分を消去するために試料を動かして差をとる必要がなく、検査時間を大幅に短縮することができると共

特開平1~307645(8)

に、得られた画像データに対して微分処理、平滑 処理等の画像処理を行うことにより1回の測定で あらゆる項目についての検査を行うことが可能と なる。そして、光源が安定していれば試料なしの 画像データは、記憶したものを使うことができ、 種々の検査が出来るため高速の自動検査が可能に なる。シャドウマスクの場合、機像1gccで試 料の交換と検出判定処理が並列で進められるため、 数secサイクルの自動検査が可能となる。また 1 西面毎のデータ精度を向上させる必要があれば、 フレーム積分を行っても良く、シャドウマスクや AG(アパーキャグリル)に適用した場合、能率 良く検査を行うことができる上、ビーム方向での 検査ができる利点がある。また、本発明の検査方 法では周期性パターンと撮像装置の質素との間に モアレが発生しないように、例えばフォーカスを ばかしているため焦点深度が問題にならず、その ため成型品も検査対象とすることが可能である。 4. 図面の簡単な説明

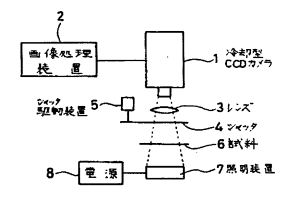
第1図は本発明の一実施例を示す図、第2図空

ーフミラー、10…光センサ、11…測定装置、31…光源、32…フレネルレンズ、33…シャ ドーマスク。

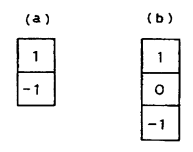
出 顧 人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 蛭 川 昌 協(外4名) 間フィルタを示す図、第3図は露光時間を選定す るようにした本発明の他の実施例を示す図、第4 図は照明光の変動、測定値の変化を補正するよう にした本発明の他の実施例を示す図、第5図は描 彫角度をつけた本発明の他の実施例を示す図、第 6 図は従来の周期性パターンの検査方法を説明す るための図、第7図は周期性パターンとその欠陥 を説明するための図、第8図は従来の検出方法を 説明するための図、第9図、第10図、第11図 は緊明方法を説明するための図、第12図はパタ ーン移動方法を説明するための図、第13図は検 査を自動化するための方法を説明するための図、 第14団は投受光器を用いた従来の透過率測定方。 法を示す図、第15回はシャドーマスクに対する ピームの入射角度を示す図、第16図は投受光器 を試料に対して角度をつけてセットする従来の例 を示す図である。

1 …冷却型CCDカメラ、2 … 画像処理装置、3 …レンズ、4 … シャッタ、5 … シャッタ駆動装置、6 …試料、7 …照明装置、8 …電源、9 … ハ

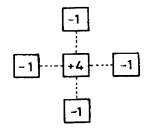
第1図



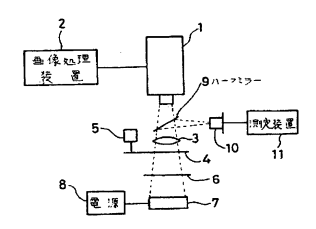
第 2 図



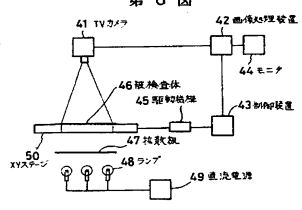
第 2 図(c)



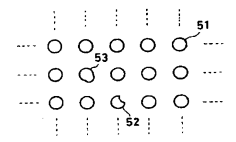
第 3 図



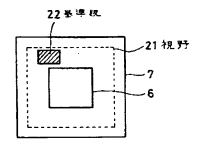
第 6 図



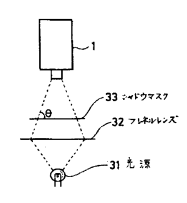
第 7 図



第 4 図



第 5 図



第 8 図

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

